INT NATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F3/033 G01C21/36

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F G01C G10L B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB

Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/016669 A1 (RUHL HANS-WILHELM ET AL) 7 February 2002 (2002-02-07) page 1, paragraph 2 page 2, paragraph 30 - page 3, paragraph 30; figure 1 page 3, paragraph 32 - paragraph 33; figure 3	1-15
(WO 02/10900 A (SIEMENS AUTOMOTIVE CORPORATION) 7 February 2002 (2002-02-07) page 4, line 1 - page 7, line 30; figure 1	7-15 1
Ą	EP 1 061 714 A (NOKIA CORPORATION) 20 December 2000 (2000-12-20) abstract; figures 2,3	4
	-/	

X Further documents are ilsted in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
8 November 2005	16/11/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schröter, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tnterna al Application No PCT/EP2005/050766

	<u> </u>	101/21200	PCT/EP2005/050766		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	US 2002/103641 A1 (KUO JIE YUNG ET AL) 1 August 2002 (2002-08-01) page 1, paragraph 14 - page 2, paragraph 18; figures 1-3 page 2, paragraph 22 - page 3		5,6		
A	US 6 157 372 A (BLACKBURN ET AL) 5 December 2000 (2000-12-05) column 2, line 64 - column 3, line 18; figure 3 column 5, line 15 - line 19		3,8-11, 13		
A	CARLSON S ET AL: "APPLICATION OF SPEECH RECOGNITION TECHNOLOGY TO ITS ADVANCED TRAVELER INFORMATION SYSTEMS" PACIFIC RIM TRANSTECH CONFERENCE. VEHICLE NAVIGATION AND INFORMATION SYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS. WASHINGTON, JULY 30 - AUG. 2, 1995, NEW YORK, IEEE, US, vol. CONF. 6, 30 July 1995 (1995-07-30), pages 118-125, XPO00641143 ISBN: 0-7803-2588-5 abstract		14,15		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal and Application No
PCT/EP2005/050766

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 2002016669	A1	07-02-2002	AT DE EP	278933 10036851 1176395	A1	15-10-2004 28-02-2002 30-01-2002
WO 0210900	Α	07-02-2002	EP JP	1307810 2004505322		07-05-2003 19-02-2004
EP 1061714	Α	20-12-2000	DE	19927280	A1	11-01-2001
US 2002103641	A1	01-08-2002	WO JP	0250816 2004516516		27-06-2002 03-06-2004
US 6157372	Α	05-12-2000	NONE			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzelchen PCT/EP2005/050766

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F3/033 G01C21/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad G06F \quad G01C \quad G10L \quad B60R$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB

-		T
alegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 2002/016669 A1 (RUHL HANS-WILHELM ET AL) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 1, Absatz 2 Seite 2, Absatz 30 - Seite 3, Absatz 30; Abbildung 1 Seite 3, Absatz 32 - Absatz 33; Abbildung 3	1-15
	WO 02/10900 A (SIEMENS AUTOMOTIVE CORPORATION) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 4, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 30; Abbildung 1	7-15
	noon roung 1	1
	EP 1 061 714 A (NOKIA CORPORATION) 20. Dezember 2000 (2000-12-20) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	4
	-/	

* Sesondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmededatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 8. November 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16/11/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächligter Bodiensteter Schröter, P

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Rales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050766

C.(Fortset)	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Calegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommit	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2002/103641 A1 (KUO JIE YUNG ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 1, Absatz 14 - Seite 2, Absatz 18; Abbildungen 1-3 Seite 2, Absatz 22 - Seite 3		5,6			
A	US 6 157 372 A (BLACKBURN ET AL) 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildung 3 Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 19		3,8-11, 13			
A	CARLSON S ET AL: "APPLICATION OF SPEECH RECOGNITION TECHNOLOGY TO ITS ADVANCED TRAVELER INFORMATION SYSTEMS" PACIFIC RIM TRANSTECH CONFERENCE. VEHICLE NAVIGATION AND INFORMATION SYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS. WASHINGTON, JULY 30 - AUG. 2, 1995, NEW YORK, IEEE, US, Bd. CONF. 6, 30. Juli 1995 (1995-07-30), Seiten 118-125, XP000641143 ISBN: 0-7803-2588-5 Zusammenfassung		14,15			

INTERNATIONALE BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Poles Aldenzeichen
PCT/EP2005/050766

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2002016669	A1	07-02-2002	AT DE EP	278933 10036851 1176395	À1	15-10-2004 28-02-2002 30-01-2002
WO	0210900	Α	07-02-2002	EP JP	1307810 2004505322		07-05-2003 19-02-2004
EP	1061714	Α	20-12-2000	DE	19927280	A1	11-01-2001
US	2002103641	A1	01-08-2002	WO JP	0250816 2004516516	–	27-06-2002 03-06-2004
US	6157372	Α	05-12-2000	KEI	 NE		